رقم و - ۱۹۰۱/ د

جمعية المهندسين المصرية

٢٨٠ شارع رمسيس بالقاهرة - تأسست في ٣ ديسمبر سنة ١٩٢٠

المواصفات القياسية المصرية



(الغيرمسلحة)

#### ESEN-CPS-BK-0000000338-ESE

00426444

رتم و 🗕 ۱۹۰۶/

جمعية المهندسين المصرية

۲۸٬ شارع رسیس بالقاهرة - تأسست فی ۳ دیسمبر سنة ۱۹۲۰

المواصفات القياسية المصرية



(الغيرمسلحة)

الثمن . و ملما

وضعت هذه المواصفات اللجنة الهندسية الصحية لأعمال المجمارى المكونة من: ــــ

المقزر : السيدالمهندس محود وصني

وكيل وزارة الشئون البلدية والقروية سابقا أعضاء : السيد المهندس محود عبد الواحد محسن

مدير عام الادارة العامة لشئون البلديات

السيد الاستاذ محمد عبد المنعم مصطفى

أستاذ البلديات والطرق بكلية الهندسة ، جامعة القاهرة السمد المهندس بوسف علم كامل

مراقب بوزارة الشئون البلدية والقروية

مراقب بوزارة الشئون البلدية والقروي السد المهندس عمود عبد الحمد

سيد المهدس حود عبد الحميد مدير قسم المواسير الصاعدة والمحطاث بالإدارة العامة

مدير قسم المواسير الصاعدة والمحطاث بالإدارة العامه للهندسة الصحية

> السيد الدكتور مصطنى رائف مدد قد عماجة العاما بدنادة العجا

مدير قسم بمصلحة المعامل بوزارة الصحة

# المواصفات القياسية المصرية

## المواسير الخرسانية الغير مسلحة

١ ـــ تسرى هذه المواصفات على المواسير والأكواح والمشتركات المصنوعة من خرسانة السمنت الفير مسلحة.

#### الصناعة

 ٢ ــ تصنع المواسير والقطع المخصوصة من خرسانة السمنت البورنلاندى العادى أو سريع التصلب وذلك طبقا للمواصفات القياسية لكل نوع من السمنت وحسب طلب المشترى .

۳ ــ پجب أن يكون الرمل والزلط مطابقا للبواصفات القياسية لكل منهما ، ويجب أن يمر المخلوط جافا من غربال ذى ثقوب مربعة طول ضلعها يساوى نصف بوصة إذا كان قطر المواسير ٣٦ بوصة أو أقل ، ومن غربال ذى ثقوب مربعة طول ضلعها يساوى ٢٣ بوصة إذا زاد قطر المواسير عن ٣٦ بوصة .

عب أن تكون خرسانة المواسير من حجم و احد من السمنت (على أساس ١٤٤٠ كيلوجرام للمتر المكعب من السمنت العادى إلى ١٢٨٠ كيلوجرام للمتر المكعب من السمنت سريع التصلب ) معنافا إليه كية من الولط والرمل لا تتجاوز أربعة أمثال حجم السمنت ،

ويجب أن تخلط الخرسانة أو لا على الناشف خلطا جيدا ثم يستمرالخلط مع إضافة الماء النتى بالنسبة اللازمة لكى تعطى الخلطة أكبر كثافة عكنة، ويجب أن تخلط الخرسانة ميكانيكا .

 ه ــ يجب أن تحب الخرسانة فى القوالب بمجرد تمام خلطها ،
كما يجب ألا تمس أو تحرك بعد بدء الشك ، ويجب ألا تستعمل مطلقا أى خرسانة بدأت فى الشك قبل صها فى القوالب .

جيب أن تكون الخرسانة ذات أكبر كثافة بمكنة ،
ومتجانسة مع إجراء عملية كبس الخلطة بالدق أو الصغط أو الاهتزاز
أو اللف المركزى أو أى طريقة أخرى مناسبة .

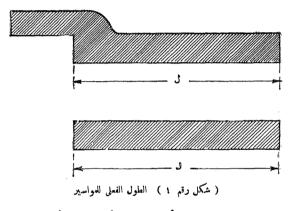
بحب أن تكون القوالب وطريقة الصناءة بحيث يمكن معها
صنع المواسير بمقاسات وأشكال مطابقة لهذه المواصفات ، كا يجب
أن تكون جميع السطوح والحواف معتدلة وسليمة ، وأن تكون
النهايات عمودية على المحاور الطولية للمواسير .

 ۸ - چحب أن تكون الماسورة منتظمة القطر والسمك فى كامل طولها ، وأن تكون المواسير ذات رأس وذيل أو اسطو انية بدون رأس.
ويجوز صنع المواسير بأى شكل آخر حسب طلب المشترى .

٩ - يجب أن تبق المواسير و القطع المخصوصة لمدة لا تقل عن
ستة أسابيع لتمام تصلبها بالطرق الفنية حسب أصول الصناعة . ويجوز
تخفيض هذه إلى اسبوعين إذا غرت المواسير في الماء بعد صبها .

### أطوال المواسير

 ١٠ صول الماسورة هو الطول الفعلى ( ل ، بين ذيل الماسورة ونهاية الرأس كما هو مبين بالشكل رقم ١ .



١١ ــ تصنع المواسير بأطوال ٢٠٠٠متر أو ٢٠٥٠متر أو ٢٠٠ متر .

### القطر الداخلي للمواسير

۱۲ ــ تصنع المواسير بالأقطار الاسمية الداخلية المبينة بالجدول شيم ، وبحوز صنعها بأقطار أخرى حسب طلب المشترى . ١٣ ــ يحب ألا يتجاوز العجز أو الزيادة فى القطر الداخلي.
للماسورة ـــ فى كل جزء من طولما ـــ ما هومبين بالجدول رقم ١٠.

### سمك المواسير

١٤ \_ يجب ألا يتجاوز العجز أو الزيادة في سمك الماسورة أو
القطعة المخصوصة ماهو مبين بالجدول رقم ١٠

### استقامة المواسير

١٥ \_\_ يجب أن تكون المواسير تامة الاستقامة وألا يتجاوز الانحراف فاستقامة المواسير في المتر في المتر في المتراف هو أكبر بعد للسطح المعوج عن حافة مسطرة توضع على جسم الماسورة من الداخل .

### القطر الداخلي للرأس

17 — إذا وضع ذيل أى ماسورة أو قطعة مخصوصة داخل رأس أى ماسورة أو قطعة مخصوصة أخرى سوعلى محور واحد — فيجب ألا يقل الحلوص (حيز اللحام) بين السطح الداخلى للرأس والسطح الحارجي للذيل عن المدين في الجدول رقم 1 .

### عق الرأس

١٧ ــ يجب ألا يقل عمق الرأس عن العمق المقرر المبين بالجدول رقم ١٠.
١٨ ـــ يجب ألا يختلف عمسق رأس الماسورة في أى نقطتين عن
٣ ملليمتر .

### چدول رقم (۱).

	(1)/10-42-4						
	اقل عمق للراس ( با لبوسة )	اللحام بين الديل	الزيادة او السجز المسموح بهما فى سمك الماسورة ( بالبوسة )	الزيادة او العجز السموح بهما فى القطر الداخل الأسمى ( بالبوصة )	القطر الداخل الأسمى ( بالبوسة )		
	۲ <del>۱</del>	<del>"</del>	4	<del>}</del>	٦		
	۲.	<del>7</del>	17	X	٩		
-	۲ <del>۱</del>	*	14	<del>}</del>	14		
	4.4	*	77	<del>1</del>	10		
	۲ <u>۳</u>	*	77	<del>}</del>	18		
	۲ <del>۳</del>	*	44	1/2	71		
	7 <del>1</del> 7 <del>1</del> 7 <del>1</del> 7 <del>1</del>	<u>*</u>		•k •k •k •€ •€	71		
Ì	٣	<u> </u>	#F	1	40		
	٣. إ	<del>"</del>	<del>-</del>	1	۴.		
1	44	<del>"</del>	77	1	41,14		
	μ <u>ξ</u> μξ	바로 하는 하는 하는 하는 하는 하는 것이	₽ ₽ ₽ \$ \$	مام مام سام سام	87,49		
Í	٤	<del>1</del>	*	1/2	٤٨,٤٥		
ı	٤	<u>"</u>	14	×	أكثرمن 83		

### اختبار الضغط المأئى

١٩ -- يجب أن تتحمل المواسير ضغطا ما ثيا من الداخل قدره ٢٠ .
( عشرون ) رطلا على البوصة المربعـــة ( أى ١٫٤ كياو جوام على السنتيمةر المربع ) دون أن تظهر عليها أى أثر الرشخ أو التلف .

ويحرى هذا العنفط على جسم الماسورة أو على الماسورة بأكملها بما في ذلك الرأس إذا طلب المشترى ذلك . وتجرى عملية الصنفط بمعدل لا يزيد عن . ( عشرة) أرطال على البوصة المربعة ( أى ٧ . كيلوجرام على السنتيمتر المربع) في مدة خس ثوان ، ثم يرفع إلى الصنفط المطلوب الذي يجب أن يظل ثابتاً لمدة نصف دقيقة . كما يجب قبل البدء في الصنفط الماسورة من الهواء .

۲۰ \_\_ يقوم المشترى أو مندوبه باختيبار عدد يساوى ٢ ٪ (اثنان فى الماثة) من المواسير المشتراه، وإذا زاد عدد المواسير عن ٥٠٠ (خسائة) فيختار عدداً آخر بواقع ١ ٪ (واحد فى الماثة) من المواسير التى تربد عن (الخسائة) وذلك لاختبارها بالضغط المائى. وتقبل جميع المواسير إذا نجح العدد المختار . وإذا لم تنجح إحداها المواسير المختارة فيختار عدداً آخر عائلا وتختبر فاذا لم تنجح إحداها فيكون للمشترى الحق فى اختبار جميع المواسير لقبول ما ينجح منها فى الاختبار فقط.

### اختبار الامتصاص المائى

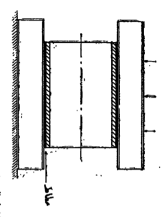
٢١ ــ تؤخذ قطعةمن كلماسورة مختارة لهذا الاختبار بكامل سمك

الماسورة يكون مسطحها حوالى ١٠٠ سم ٢ ــ على أن تكون جميع حافاتها مكسورة ــ وتجفف مدة ٧٧ ساعة فى فرن تجفيف به تهوية مناسبة ودرجة حرارته بين ٥٥ و ٥٥ مثوية . ثم توزن بمجرد اخراجها من الفرن و تغمر مباشرة فى الماء لمدة عشر دقائق، ثم تجفف بقطمة جافة من القياش لمدة نصف دقيقة و توزن، ثم تغمر فى الماء لمدة ع ٧ساعة و تجفف بنفس الطريقة المذكورة و يعاد وزنها و يجب أن لا يزيد و زنها حب بعد غمرها أولا فى الماء لمدة عشر دقائق ــ بأكثر من ٥٢٪ عن و زنها و هى جافة . كما يجب ألا يزيد و زنها و هى جافة . كما يجب ألا يزيد و زنها و هى جافة .

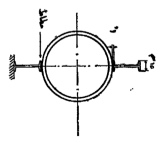
۲۲ ــ يقوم المشترى أو مندوبه باختيار عدد يساوى 1 ٪ و احد في المائة ) من المواسير المشتراة لإجراء اختبار الامتصاص . و تقبل جميع المواسيرإذا نجح العدد الختار ، وإذا لم تنجع إحدى المواسير المثنارة فيختار عدداً آخر يساوى ٢٪ ( اثنان في المائة ) من المواسير المشتراة فاذا لم تنجع إحداها في الاختبار ترفض جميع المواسير .

### اختبار التحميل

٣٧ ــ توضع الماسورة المختارة لهذا الاختبار أفقية وتضغط من أسفل وأعلا بين فكين على محور واحمد بطول الماسورة وعرض كل منها ه ١ مع وضع قطعة من المطاط بسمك ه ١ مه ١ مين كل فك والماسورة كالمبين بشكل رقم ٧ . ويحرى الصغط تدريجيا بمعدل لا يتجاوز حهم ١ كياد جرام على المترالطولي من الماسورة في كل ١٠ ثوان . ويجب



طريقة اختبار التحميل (شكل رقم ۲ )



أن تتحمل الماسورة ضغطا قدره .... كيلو جرام على المتر الطولى لمدة دقيقة واحدة على الآقل بدون حصول كمر .

### تسهيلات إجراء الاختبارات والمعاينة

۲۵ -- على المصنع أن يقوم بتقديم جميع المقاييس و الآجهزة و العال وكافة التسهيلات اللازمة لإجراء جميع الاختبارات المذكورة بهذه المواصفات بمعرفته وعلى حسابه، وللمشترى أو مندوبه حق الدخول في المصنع ومكان تشوين المواسير والقطع المخصوصة في جميع الأوقات المناسبة لحصور اختيار و اختبار المواسير ووضع العلامات المميزة عليها.

وإذا تعذر على المصنع القيام بإجراء الاختبارات الواردة في هذه المواصفات فللمشترى الحق في اجراء الاختبارات في أى جهة أخرى على نفقة المصنع .

ويجوز للشترى أن يطلب شهادات من المصنع بأن الاختبارات

المذكورة فى هذه المواصفات قد أجريت على المواسير ووجدت مطابقة. للمواصفات .

#### العلامات المميزة

٣٦ - يجب وضع اسم المصنع أو العلامة التجارية الحاصة به و تاريخ يوم الصنع على كل ماسورة بارزاً أو محفوراً أثناء صبها في القوالب . وإذا استعمل السمنت السريع التصلب في صناعتها فيجب إضافة الحرف (س) . ويجوز وضع هذه العلامات بو اسطة أى مادة ثابتة سوداء بمجرد إخراج المواسير و القطع المخصوصة من القوالب، كما يجب وضع العلامة المميزة بلجعية المهندسين المصرية على كل ماسورة تصنع طبقا لهذه المواصفات ، وهذه العلامة لا تمنح للصنع إلا بعد موافقة الجعية بالشروط التي تصنعها الجمعية لذلك ودفع الرسوم المقررة . ويجب وضع كلة واختبرت على المسورة أجريت عليها الاختبارات السابقة و تمت بنجاح .

### حق الرفض

٢٧ ـــ إذا تبين عنــد التوريد أن أى ماسورة لم توضع عليها
العلامات المميزة أو لم تـكن مطابقة لهذه المواصفات القياسية فللبشترى
الحق في رفعنها وعدم استلامها .

### الأكواع والمشتركات

۲۸ ــ تصنع أكواع المواسير بطول .٣٫٠ متر إلى ٤٥٫٠ متر مقاسا على محودها الأقطار من ٤ بوصة إلى ٩ بوصة و .٦٠٠ متر إلى . ٩ , متر للاقطار من ١٢ يوصة إلى ١٤ يوصـة . وتـكون زواية الاكواع عادة ٩٠٠ و ٤٥° و و٢٠,٥° و ١١,٢٥° .

 ٢٩ — (١) تختبر الآكواع والمشتركات لفاية قطر ١٢ بوصة بالصفط المائى كاختبار المواسير لفاية عشرة أرطال على البوصة المربعة بدون حصول رشع أو تلف .

(ب) تختبر ۳ ٪ من الأكواع والمشتركات لاختبار الامتصاص.
كتجربة المواسر.

(ج) تختبر مكمبات ضلعها و اسم منخرسانة الأكراعو المشعركات. ويجب أن تتحمل الضغوط الآتية :

. ٧٦٠٠ رطل على البوصة المربعة لمكعبات الخرسانة بعد v أيام. من صنعيا .

. ٣٩٠٠ رطل على البوصة المربعة لمكممات الحرسانة بعد ٧٨ يوما من صنعيا .

على الالرة 102000